

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 美国大口胭脂鱼引进我区配套养殖技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

美国大口胭脂鱼引进我区配套养殖技术的研究

关键词: **养殖 美国胭脂鱼**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 信阳农业高等专科学校

成果摘要:

本课题旨在研究美国大口胭脂鱼在我区气候、池塘等条件下, 该品种对我区地理气候条件的适应性以及在繁殖、孵化、种苗培育、饵料和成色生产等一系列关键技术问题。年研究表明, 美国大口胭脂鱼在我区养殖具有以下特点: 生长速度快, 当年苗种可达135~605克, 第二年可达700~1500克, 第三年达1500~2500克; 适于池塘主养、混养; 繁殖习性同鲤鱼; 摄食心性与鳊、鲤相似, 仔鱼阶段(1cm)开口饵料以摄食浮游植物的小球藻为主, 幼鱼以小型浮游动物、底栖动物为食。适应范围广, 可生存0~41.5℃水体, 最适生长水温18~32℃。适应我区气候地理条件可大面积推广养殖。

成果完成人: 李林春;彭玉霞;叶新太;张更生;汪亚平

[完整信息](#)

行业资讯

- 寒冷地区革胡子鲶人工早繁及...
- 高白鲑品种选育、繁殖及四目...
- 艾比湖卤虫速冻脱水制备新工...
- 新疆伊犁河鱼类资源调查及开...
- 卤虫资源调查及开发
- 博斯腾湖渔业结构及渔业生态...
- 新疆天然水域池沼公鱼引种移...
- 额尔齐斯河渔业资源调查及评...
- 赛里木湖高白鲑引种移植试验
- 四目白鲑人工繁殖技术研究

成果交流

推荐成果

- [中华绒螯蟹离体孵化技术研究](#) 04-23
- [银鱼增移殖系列技术](#) 04-23
- [梭鱼人工繁殖技术的研究](#) 04-23
- [浙江\(诸暨\)珍珠业星火特色产...](#) 04-23
- [建鲤繁殖试验研究](#) 04-23
- [角螺人工育苗技术研究](#) 04-23
- [湾鳄人工孵化技术研究](#) 04-23
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布